

KRYTECH 558

Baixo risco - ISO B

Proteção padrão para manuseio complexo em ambientes razoavelmente limpos

VANTAGENS ESPECÍFICAS



Proteção contra corte

• Punho longo para melhor proteção do antebraço



Conforto

• Excelente destreza e forma otimizada para reduzir a fadiga.



Durabilidade

- Adequado para uso a longo prazo: excelente resistência à abrasão
- Ergonômica, para reduzir a fadiga nas mãos



) Proteção da pele

 Contém vestígios de DMF em conformidade com limites de exposição ocupacional



Lavabilidade

 Lavável até 5 vezes a 60°C sem alterar o desempenho*, prolongando a vida útil das luvas e reduzindo os custos e os resíduos.

PROTECÇÃO CONTRA CORTES NÍVEL B

CAT.CATEGORY 2

ISO 13997:



O 13997:

5.3 N

INDÚSTRIAS

- Indústria automotiva / mecânica
- Indústria Construção (Carpinteiro / Marceneiro)
- Indústria Construção (Serralheiro)

APLICAÇÕES

- Manuseio e Instalação de Estruturas de Metal
- Montagem de lataria
- Manutenção mecânica
- Instalação de Estruturas Aço

DESTREZA EN 420:

5/5

Editar 28/07/2023

EN388

4343B



KRYTECH 558

Baixo risco - ISO B

LEGENDA

FN388

RISCOS MECÂNICOS



NÍVEIS DE EFICIÊNCIA (X = NÃO

4 3 4 3 B 0-4 0-5 0-4 0-4 A-F Proteção contra impacto (opcional) Resistência ao corte segundo a ISO 13997 Resistência à perfuração

Resistência ao rasgo Resistência ao corte por golpes

Resistência à abrasão

DETALHES DO PRODUTO

Acabamento interior	Suporte têxtil sem costura de fibras PEHD
Medidor	13
Material	Poliuretano
Cuff característico	Punho comprido
Cores das Iuvas	Cinza
Tamanho	6 7 8 9 10 11

DETALHES LOGÍSTICOS

Embalagem	1 par/saco 12 pares/saco
	96 pares/caixa

LEGISLAÇÃO

- Este produto não é classificado como sendo perigoso de acordo com o regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho (CLP).
- Este produto não contém substâncias preocupantes com teores superiores a 0,1% nem substâncias constantes do anexo XVII de acordo com o regulamento n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho (REACH).
- Certificado de Exame tipo CE: 0075/014/162/02/0612 EXT 01/02/19
- Emitido pelo órgão aprovado nº: 0075 CTC 4, rue Hermann Frenkel 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE





^{*} Testes realizados com luvas não utilizadas (ou seja, novas), que diferem da realidade da sua utilização no